## Poissons du Cameroun rapportés par M. H. Jacques-Felix.

Par M. le Dr Jacques Pellegrin.

M. H. Jacques-Félix a adressé au Muséum par l'intermédiaire de M. le P<sup>r</sup> A. Chevalier une petite collection de Poissons des eaux douces du Cameroun qui comprend plusieurs formes rares et un Mormyre nouveau dont on trouvera ci-dessous la description.

## MORMYRIDAE.

- 1. Petrocephalus simus. Sauvage.
- 2. Mormyrus Felixi, sp. nov.

La hauteur du corps est contenue 5 fois 1/2 dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 4 fois 1/4. La tête est 1 fois 3/4 aussi longue que haute. Le profil supérieur est arrondi. Le museau non prolongé, arrondi à l'extrémité, à peine incliné vers le bas fait la 1/2 de la région postoculaire de la tête. Le menton n'est pas globuleux. Les dents, bicuspides, sont au nombre de 8 en haut, de 11 en bas. L'ouverture antérieure de la narine est située aux 3/5 de la distance du bout du museau à l'œil. Celui-ci est ovalaire, compris 2 fois dans la longueur du museau, 1 fois 3/4 dans l'espace interorbitaire. On compte 95 écailles en ligne longitudinale, 20/24 en ligne transversale, 16/16 entre la dorsale et l'anale, 26 autour du pédicule caudal. La dorsale commence bien en avant de la ventrale, comprend 65 rayons et est 4 fois 1/3 plus longue que l'anale. Celle-ci formée de 17 rayons commence à égale distance de l'insertion de la pectorale et de la fin du pédicule caudal. La pectorale, arrondie, fait les 3/5 de la longueur de la tête et finit loin de la ventrale. Celle-ci fait largement le 1/3 de la tête et s'insère à égale distance du début de la pectorale et de celui de l'anale. Le pédicule caudal est 1 fois 2/3 aussi long que haut. La caudale, recouverte d'écailles à sa base, est fourchue, à lobes plutôt arrondis.

La coloration est gris noirâtre sur le dos, blanc argenté sur le ventre. Les nageoires sont grisâtres.

D. 65; A. 17; P. 12; V. 6; Sq. 20/95/24.

Bulletin du Muséum, 2e s., t. XI, no 6, 1939.

No 39-150. Coll. Mus. — Cameroun: M. H. Jacques-Felix. Longueur: 143 + 17 = 160 millimètres.

Cette espèce que je dédie volontiers à M. H. Jacques-Félix vient se placer auprès du M. Anchietæ Guimaraes de l'Angola à museau plus allongé et du M. Ellenbergeri Pellegrin <sup>1</sup> de Léalui (H<sup>t</sup> Zambèze) à écailles moins nombreuses en ligne transversale et autour du pédicule caudal (Sq. 15/90-92/20-22; Péd. caudal. 18).

## CYPRINIDAE.

- 3. Labeo Lukulæ Boulenger.
- 4. Discognathus Baudoni Pellegrin. Cette espèce a été décrite par moi <sup>2</sup> d'après des exemplaires du Gabon (Rivière Loukoula et Niari (Kouilou).
  - 5. Barbus occidentalis Boulenger.
  - 6. Barbus comptacanthus Blocker.
- 7. Barbus comptacanthus var. Cottesi Pellegrin. Cette variété caractérisce par une ligne médiane noire longitudinale a été décrite 3 d'après des spécimens de l'Ivindo (mission Cottes).
- 8. Barilius Loati Boulenger. La longueur du spécimen est tout à fait remarquable 195 + 50 = 245 millimètres. C'est la plus grande signalée pour cette espèce.
  - 9. Barilius ubangiensis Pellegrin.

## CICHLIDÆ.

- 10. Tilapia Kottæ Lönnberg. Cette espèce du Cameroun paraît bien voisine du T. Zilli Gervais, à vaste distribution géographique.
- Bull. Soc. Zool. Fr., XXIX, 1914, p. 25.
  Bull. Soc. Zool. Fr., LXVIII, 1923, p. 338 et XLIX, 1924, p. 286, fig. 1.
  A. Cottes, La Mission Cottes au Sud-Cameroun, Paris, 1911, p. 231, pl. XXXIV;